



您尚未登录NSTL网信服务系统
[去NSTL首页登录](#)

分类浏览

文章检索

文章提交

系统介绍

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网信服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；

同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

x 分类浏览

- 【所属分类】：自然科学-地球科学
 【标题】：地球转动与地轴不变方向偏差的推理
 【作者】：蒋幸福
 地球地轴保持不边跟指南针原理类似，所以通过类似推理，大名层海洋就成了指南针的底座（或外壳），地球的地轴就类似我们用来搅拌的轴，这样的运动再加上太阳风，地球自然就是这样产生了，也产生地壳运动与台风及海啸，海洋环流
 【关键词】：指南针，地轴，不变，地壳，运动，太阳风，海啸，台风
 【联系方式】：15895411894
 【发布时间】：2009-04-11
 【发表状态】：N未发表
 【全文文件】：[1239438176994.txt](#)

[返回](#)

目前没有评论内容